

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DU NORD-OUEST - Arras - Tél. 23.14
(SEINE-MARITIME, SOMME, PAS-DE-CALAIS, NORD)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, - Station d'Alertes Agricoles d'ARRAS.
C. C. P. : ULLE 57-01-67

ABONNEMENT ANNUEL
15 F

N° XLVII
AOUT 1964

INFORMATIONS

GRANDES CULTURES

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

Les dernières faibles pluies ont été favorables à une nouvelle progression de la maladie. Mais maintenant ce sont les risques de contamination sur tubercules qui sont à prendre en considération dans les cultures de Bintje ou variétés semblables.

Ce sont surtout les champs infestés de Mildiou avant ces pluies et qui, contrairement à nos avis, n'auraient pas encore été défanés qui risquent d'avoir été contaminés.

Les champs bien protégés jusqu'à présent et qui sont presque indemnes peuvent être infestés sur feuillage prochainement et il n'y a plus lieu de prendre des risques pour les tubercules. Aussi convient-il de détruire la végétation rapidement avant la sortie éventuelle de nouvelles taches.

Ce n'est que dans le cas de variétés tardives ou de plantations tardives qu'il y a lieu de poursuivre la protection.

Remarque - la destruction du feuillage permettra de plus d'éviter une "repousse" éventuelle.

CULTURES FRUITIÈRES

TAVELURE DU POMMIER ET DU POIRIER

La lutte a souvent été relâchée depuis la fin juin et la maladie risque de connaître une légère recrudescence qui se manifesterait par des attaques tardives sur fruits. Un traitement effectué entre le 15 et le 20 août paraît donc être une opération prudente.

Remarque - maladies de conservation - 2 ou 3 traitements fongicides à 3 semaines d'intervalle à partir de la mi août peuvent limiter en partie l'extension au verger de ces champignons.

TENTHREDE SUR POMMES

Dans les vergers enherbés (en particulier en présence d'oseilles) il y a lieu de supprimer tout contact possible entre la végétation qui couvre le sol et les branches basses des arbres. On peut également essayer d'appliquer un insecticide de contact (exemple parathion) en visant spécialement la base des arbres et le sol.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

Quelques pénétrations de larves issues du 2ème vol sont possibles dans les secteurs chauds habituellement sensibles aux "fruits véreux".

Ajouter dans ce cas un des produits conseillés pour lutter contre le carpocapse à la "bouillie antitavelure".

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux
P. COUTURIER.

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles

DLP 12-8-64 331081
R. DIVOUX.